Index of Claims

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

10/660,729

Applicant(s)/Patent under Reexamination SATTLEGGER ET AL.

Examiner

Art Unit

Celia Chang

1625

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

-	4	Appeal
	0	Objected

Cla	im					Date)					Cla	im	
Final	Original	8/30/05									,	Final	Original	
	1	1											51	
		1											52	
	3	1							-				53	Г
	4	0											54	
	5	Т											55	
	6	П											56	
	7	П											57	•
	8	П											58	
	9	1	Г										59	Г
	10	\Box					-				,		60	
	11	0											61	
	12	1											62	
	13	Π	Π										63	
	14	П											64	
	15	П											65	
	16	Π											66	
	17	П											67	Г
	18	1											68	
	19	0											69	
	20	1											70	Г
	21	1											71	Г
	22	0											72	
	23												73	
	24	Π											74	
	25												75	
	26												76	
	27						Г						77	
	28												78	
	29												79	Г
	30			·									80	
	31												81	
	32												82	Г
	33												83	
	34		Г		\vdash			Г					84	
	35												85	
	36			_									86	
	37												87	
	38				Г			Г					88	Г
	39												89	Г
	40							Г					90	
	41		Г		Г	Г							91	Г
	42												92	Г
	43				Г								93	Г
	44		Г					Г					94	Г
	45	I											95	Г
	46												96	
	47												97	Γ
	48												98	
	49												99	Г
	EΛ						$\overline{}$	$\overline{}$	Г	$\overline{}$		_	100	_

The color of the	Cla	im	Date					Claim Date							\neg								
1 √ 51 52 3 √ 53 3 √ 53 3 √ 55 55 56 7 √ 55 56 7 √ 57 √ 57 √ 58 59 √ 59 √ √ 59 √ √ 60 √ √ 60 √ √ √ 60 √ √ √ 62 √ √ √ 62 √ √ √ 63 √ √ √ 62 √																							\Box
1 √ 51 52 3 √ 53 3 √ 53 3 √ 55 55 56 7 √ 55 56 7 √ 57 √ 57 √ 58 59 √ 59 √ √ 59 √ √ 60 √ √ 60 √ √ √ 60 √ √ √ 62 √ √ √ 62 √ √ √ 63 √ √ √ 62 √	펼	jë.	9/05	1							i		펼	ı <u>ë</u>				1					
1 √ 51 52 3 √ 53 3 √ 53 3 √ 55 55 56 7 √ 55 56 7 √ 57 √ 57 √ 58 59 √ 59 √ √ 59 √ √ 60 √ √ 60 √ √ √ 60 √ √ √ 62 √ √ √ 62 √ √ √ 63 √ √ √ 62 √	ᇤ	Ē	30									'	ι <u>μ</u>	jr				. 1					
S2		0	8											0									
4 0 54 55 6 1 55 55 7 1 56 57 8 1 58 59 9 1 60 60 111 60 61 62 131 1 63 64 15 65 66 67 18 7 69 69 20 7 70 71 22 0 77 71 22 0 77 71 22 0 77 77 28 73 74 72 28 79 79 70 30 80 80 31 31 81 84 84 32 82 83 89 39 80 85 85 36 86 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94		1	1											51									
4 0 54 55 6 1 55 55 7 1 56 57 8 1 58 59 9 1 60 60 111 60 61 62 131 1 63 64 15 65 66 67 18 7 69 69 20 7 70 71 22 0 77 71 22 0 77 71 22 0 77 77 28 73 74 72 28 79 79 70 30 80 80 31 31 81 84 84 32 82 83 89 39 80 85 85 36 86 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94			1											52									
4 0 54 55 6 1 55 55 7 1 56 57 8 1 58 59 9 1 60 60 111 60 61 62 131 1 63 64 15 65 66 67 18 7 69 69 20 7 70 71 22 0 77 71 22 0 77 71 22 0 77 77 28 73 74 72 28 79 79 70 30 80 80 31 31 81 84 84 32 82 83 89 39 80 85 85 36 86 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94		3	1											53									
5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 1 6 7		4	0											54									
ST		5	T											55									
S		6																					
9		7												57	•								
10							L							58	Ш							Ш	Ш
11														59								Ш	Ш
12 V			\perp					Ĺ				,		60	Ш								Ш
13						<u> </u>								61	Щ								Щ
14			1			L								62	Ш							Щ	Щ
15		13	Щ			Ш	Ш		\sqcup		_			63	Ш	_						Щ	Ш
16			Ш			L								64	Ш								Ш
17		15	Щ			ļ								65							Ш	Щ	Щ
18 \$\sqrt{1}\$ 68 69 20 \$\sqrt{1}\$ 70 71 21 \$\sqrt{1}\$ 72 72 23 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 85 85 36 86 86 87 37 88 88 89 40 90 90 91 41 92 93 94 44 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99		16	Щ			_								66	Ш			_	_		Ш	_	
19 o			Ļ								<u> </u>				Н	_							
20 √ 1 √ 70 71 72 73 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79 30 30 80 31 81 32 82 33 81 32 82 33 34 84 35 36 86 33 83 88 85 36 86 37 38 88 39 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 97 97 98 99			$\overline{}$							_				68	Н	_							
21 √ 71 22 o 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		19		_	_	<u> </u>		_			_			69	Н	_			_				\vdash
22 o 72 23		20			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_				Н	_							Н
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 38 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	_			<u> </u>	_	_	_	\vdash	\vdash			/1	Ш								Н
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	۰			ļ		_		_				72	Н								Н
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					_	<u> </u>	_			_	_			73	Н								Н
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24				-	-			_	<u> </u>			75	Н						_		Н
27 28 77 78 79 30 80 81 82 33 81 82 83 83 84 35 86 85 86 37 86 87 88 88 89 90 90 90 91 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 96 97 98 99 <td< td=""><td></td><td>25</td><td></td><td>_</td><td></td><td>⊢</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>_</td><td>\vdash</td><td> </td><td></td><td>76</td><td>Н</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>Н</td></td<>		25		_		⊢		\vdash		_	\vdash			76	Н				-	\vdash			Н
28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27				┢		\vdash	-		_			77	Н			_	┝	\vdash	_		\vdash
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						-	H	\vdash	_		_			78	\vdash				\vdash		_		Н
30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99			_	_	_	 	\vdash		-		⊢			70	Н	_							Н
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	_		—	├─				-	_			80	Н	_						\vdash	Н
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					··	┢	H				\vdash	1		81	Н	_		-	\vdash				Н
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99						H	-	-			┢	١. ا			Н	_		\vdash	\vdash	H		\vdash	H
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99		33	-	-	\vdash	\vdash				-	\vdash			83	Н			┢	-	-	-	\vdash	H
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34		-		┢			⊢	-					Н			\vdash	\vdash		H		Н
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35			_	┢				\vdash	-			85	Н			М					H
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36		-	-	H			-	Н					H			Н	-				H
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	-	-	-	Н								87	Н			Г					H
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38										l		88	П			Г	_				П
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		39								-				89	П								П
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1	-		П								
42 43 44 45 46 47 48 49		41					Г							91	П			Г					П
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42				Г								92	П								П
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43				Γ					Г	.		93	П			L.					
45 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44												94									
46		45												95									
47		46												96									
49 99 99											Ĺ			97									
49 99 99														98									
50						匚								99									
		50												100									

Final				Date									
la l	'									П			
iII	Original												
	101 102 103												
	102												
	103			L									
	104												
	105 106									Ш			
	106			L									
	107	_	_	_	_				H				
\longrightarrow	108 109		\vdash	-				\vdash	├				
	110	_				_	_	_	H				
	111			\vdash					-				
-	112				-								
	113	Н	\vdash	Н	H	Н	\vdash	Н	\vdash	Н			
	113 114 115	Н			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	115	Н			_	Н	\vdash						
	116 117 118	П	H		\vdash	Н	Н	\vdash					
	117	\vdash	_	\vdash									
	118		Г		Т								
	119	_											
	120	Г	Г										
	121	Г	Г										
	122												
	121 122 123												
	124 125 126												
	125												
	126												
	127 128								L				
	128	L	L		ᆫ	$oxed{oxed}$			L				
	129 130		L.	L	Щ	lacksquare		_	匚	_			
	130	<u> </u>	ļ		L_	_			<u> </u>				
	131	╙	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_				
	132 133	_	<u> </u>	_	ļ	_		<u> </u>	_				
	133	 	\vdash	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\sqcup			
\dashv	134	!		 	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	135 136	├—	├-	-	⊢	⊢	├-	⊢-	⊢	\vdash			
	136	⊢	\vdash	⊢	\vdash	├	├—	\vdash	\vdash	\vdash			
	132	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	┢	 	\vdash			
	138 139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├	├	\vdash	\vdash			
	140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	141	┢	\vdash	 	\vdash	┢	┢─	\vdash	\vdash	\vdash			
	142	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	 	\vdash	\vdash			
	143	 	┪	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			
\dashv	144	┢	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
-	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	Т			
-+	146	┢	\vdash	Т	Т			<u> </u>	t^-	Т			
	147	Г	1	Г	Г	T	T	T	Г	Г			
	148	Ι_	Г	Г	 	m	T	\vdash	Г	П			
	149				Г		Г	<u> </u>					
	150		T		Г	Ι	Г		Г				
								•	_				